

VA2212m-LED

22" (54,6 cm)-Full-HD-LED-Monitor

Professionelle Bildqualität für Business-Anwender

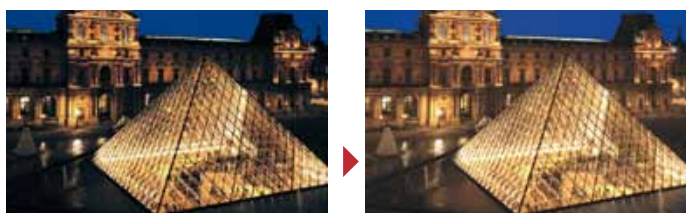


Der VA2212m-LED ist ein für Business sowie Home-Entertainment konzipierter 22" (54,6 cm)-Full-HD-Monitor mit beeindruckender Bildqualität. Herzstück des attraktiv designten Einstiegs-Modells ist ein 1080p-Panel im 16:9-Format mit einer besonders stromsparenden LED-Lichtquelle der neuesten Generation. Der umweltfreundliche Eco-Modus hilft, im Unternehmenseinsatz Betriebskosten und Wartungsaufwand zu minimieren. Die Darstellungen bleiben dennoch überzeugend klar und farbintensiv. Der VA2212m-LED analysiert automatisch die Hell- und Dunkelwerte des Eingangssignals und passt die LED-Hintergrundbeleuchtung entsprechend an – dadurch entsteht ein dynamischer Kontrast von bis zu 10.000.000:1. Die integrierte sRGB-Technologie korrigiert die Farbwiedergabe automatisch und verbessert so das Seherlebnis. Das stylische Modell empfiehlt sich als erste Wahl für kleine und große Unternehmen.

- > **Full-HD: 1080p für beeindruckende Performance**
Der VA2212m-LED bietet mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten die bestmöglichen Voraussetzungen für Full-HD-Inhalte. Das für die Augen angenehme 16:9-Breitbild-Format minimiert Ermüdungserscheinungen beim Betrachten. Gleichzeitig ist auf der großzügigen Bildschirmfläche das Bearbeiten mehrerer Fenster ohne umständliches Hin- und Herschalten möglich.
- > **Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung**
Die LED-Hintergrundbeleuchtung stellt eine breitere Farbpalette dar als konventionelle CCFL-Technologie. Durch Anpassung der Helligkeit wird zudem der Kontrast für bemerkenswert detailreiche Bilder gesteigert. Gegenüber herkömmlichen Displays spart die LED-Hintergrundbeleuchtung bis zu 25 % Energie und ermöglicht dabei eine schlankere Bauweise mit elegantem Design.
- > **Mehr Energie sparen mit dem Eco-Modus**
Der von ViewSonic entwickelte Eco-Modus kommt bei allen Displays mit LED-Hintergrundbeleuchtung zum Einsatz. Er erlaubt über verschiedene Voreinstellungen die umweltfreundliche Anpassung der Bildschirmhelligkeit an das Umgebungslicht. Der Eco-Modus reduziert den Energieverbrauch automatisch um bis zu 70 %. Gleichzeitig wird die Lebensdauer der LED-Backlights verlängert.
- > **Lebendige Bilder durch sRGB-Farbkorrektur**
Eine exakte und beständige Farbwiedergabe ist für Profis im Bereich des Grafik-Designs, der Videobearbeitung oder anderer bildgebender Aufgaben von wesentlicher Bedeutung. Das automatische Farbmanagement des VA2212m-LED ist ideal für den Arbeitsfarbraum sRGB ausgelegt.
- > **VESA®-Wandhalterung und Kensington Sicherheits-Slot**
Die VESA-Wandhalterung erlaubt die flexible Positionierung des Displays an der Wand. Der Sicherheits-Slot ist zu den Diebstahlsicherungen von Kensington kompatibel.
- > **Integrierte Stereolautsprecher**

Besonderheiten

Dynamischer Kontrast von 10.000.000:1



Normal

Mit dynamischem Kontrast

DCR (Dynamic Contrast Ratio) registriert die Helligkeit eines Bildes und passt entsprechend die LED-Hintergrundbeleuchtung an, um so die Farbintensität und den Kontrast zu maximieren. DCR ermöglicht eine besonders genaue und lebendige Bildwiedergabe.

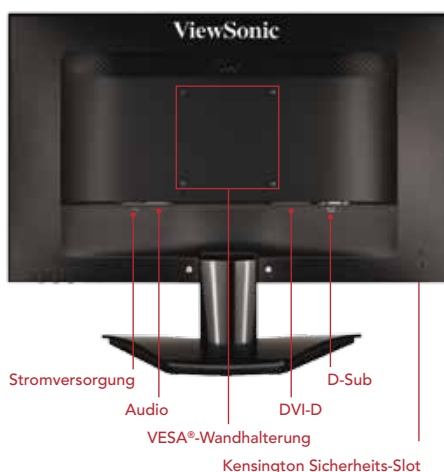
Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite:
www.viewsoniceurope.com

ViewSonic®
See the difference™ 

VA2212m-LED

22" (54,6 cm)-Full-HD-LED-Monitor

Professionelle Bildqualität für Business-Anwender



LCD-PANEL	Display	21,5" (54,6 cm)-Breitbildschirm
	Auflösung	1920 x 1080
	Helligkeit	250 cd/m ² (typisch)
	Kontrast (typisch)	1000:1 (typisch)
	Kontrast (dynamisch)	10.000.000:1
	Blickwinkel (CR ≥ 10 / CR ≥ 5)	170° / 160° (typisch)
	Reaktionszeit	5 ms (typisch)
	Pixelanordnung	0,24 mm x 0,24 mm
	Oberfläche	Gehärtet (3H), entspiegelt
	LED-Backlights	Weißlicht-LEDs
Lebensdauer LED-Backlights	30.000 Stunden (mind.)	
EINGÄNGE	Analog	RGB-Analog (75 Ohm; 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Synchronisation	Separate Synchronisation
	Frequenz	Fh = 24 ~ 82 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis zu 1920 x 1080
	MAC	MAC bis zu 1920 x 1080
ANSCHLÜSSE	Analog	1 x D-Sub
	Digital	1 x DVI-D
	Audio	1 x 3,5-mm-Mini-Klinke
	Stromstecker	1 x internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22)
AUDIO	Lautsprecher	2 x 2 W
ERGONOMIE	Neigungswinkel	22° ~ -5°
STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (universell); 50/60 Hz
	Verbrauch	20 W
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN	mit Standfuß	511,1 x 391,8 x 189,9 mm (B x H x T)
	ohne Standfuß	511,1 x 309,4 x 52,7 mm (B x H x T)
GEWICHT	mit Standfuß	2,91 Kg
	ohne Standfuß	2,6 Kg
ZERTIFIKATE	CE, CB, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, TCO, Energy Star®, Vista Basic, Windows 7, UL, cUL, FCC-B / ICES-003B, Nemko ERGO, GOSTR+, Hygienic, UkrSEPRO, ErP, CCC, CEL Level 1, BSMI, PSB, C-TICK	
VESA®-Wandhalterung	100 mm x 100 mm	



© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite:
www.viewsoniceurope.com

ViewSonic®
 See the difference™ 